

() 組 () 番 名前 ()

次の計算をなさい。

$$(1) \quad 4 + 2 \times 5$$

$$= 4 + 10$$

$$= 14$$

$$(2) \quad 9 + 6 \div 3$$

$$= 9 + 2$$

$$= 11$$

$$(3) \quad 5 \times 3 - 6 \div 2$$

$$= 15 - 3$$

$$= 12$$

$$(4) \quad 20 - 18 \div 9 - 5$$

$$= 20 - 2 - 5$$

$$= 13$$

$$(5) \quad 2 \times (2 + 4)$$

$$= 2 \times 6$$

$$= 12$$

$$(6) \quad (2 - 2^3) \div 2$$

$$= (2 - 8) \div 2$$

$$= -6 \div 2$$

$$= -3$$

$$(7) \quad \{4 + (-4)\} \times 6$$

$$= 0 \times 6$$

$$= 0$$

$$(8) \quad 10 \div \{1 + (-3)^2\}$$

$$= 10 \div (1 + 9)$$

$$= 10 \div 10$$

$$= 1$$